

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-gietki-led-5lb-57cm-kd10190-kraftdele-p-61788.html>

Chwytek magnetyczny - giętki LED 5lb / 57cm KD10190 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10190
Kod producenta	KD10190
Kod EAN	5903175338532
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Chwytek magnetyczny giętki z LED – Kraft&Dele KD10190

Giętki chwytek magnetyczny z diodą LED przeznaczony do wyciągania drobnych metalowych elementów z trudno dostępnych miejsc. Elastyczna konstrukcja o długości 57 cm umożliwia prowadzenie końcówki po łuku, co sprawdza się w ciasnych przestrzeniach, wnękach silnikowych i przy pracach instalacyjnych.

Długość 57 cm

Udźwig 5 lb (~2,27 kg)

Oświetlenie Dioda LED

Model KD10190

Charakterystyka narzędzia

Giętka konstrukcja trzonu

Elastyczny trzon pozwala na swobodne ukształtowanie chwytaka przed użyciem i utrzymanieadanego kąta podczas pracy. Umożliwia to sięganie za przeszkody, za zakręty kanałów kablowych lub do wnętrza komory silnika bez konieczności demontażu osłon.

Długość robocza 57 cm

57 cm to zasięg pozwalający na pracę w głębokich wnękach, szczelinach podłogowych czy przestrzeniach między elementami zabudowy. Standardowe narzędzia ręczne lub magnes na kiju o krótszym zasięgu nie dają dostępu do takich miejsc bez rozkręcania obudów.

Dioda LED na końcówce

Wbudowane oświetlenie LED doświetla obszar pracy bezpośrednio przy końcówce magnetycznej. Jest to istotne przy pracy w zaciemnionych przestrzeniach — pod deską rozdzielczą, w szafkach elektrycznych lub w głębi maszyn — gdzie latarka trzymana z boku nie oświetla precyzyjnie miejsca podnoszenia elementu.

Udźwig 5 lb (ok. 2,27 kg)

Siła magnetyczna wystarczająca do pewnego uniesienia śrub, nakrętek, podkładek, końcówek bitów i innych drobnych elementów stalowych. Udźwig na poziomie 5 lb odpowiada typowym zastosowaniom warsztatowym i serwisowym, gdzie podnoszony element rzadko przekracza kilkadziesiąt gramów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10190
Typ	Chwytek magnetyczny giętki z LED
Długość	57 cm
Udźwig	5 lb (ok. 2,27 kg)
Oświetlenie	Dioda LED
Przeznaczenie	Podnoszenie metalowych elementów z trudno dostępnych miejsc

Zastosowania

- Odzyskiwanie śrub, nakrętek i podkładek z wnęk i szczelin
- Prace serwisowe w motoryzacji — komora silnika, podwozie, wnętrze pojazdu
- Montaż i naprawa maszyn przemysłowych i urządzeń AGD
- Instalacje elektryczne i teletechniczne w kanałach i szafkach
- Prace wykończeniowe i montażowe w budownictwie

-
- Utrzymanie porządku na stanowisku pracy — zbieranie opiłków i drobnych elementów metalowych
 - Serwis sprzętu RTV/AGD i elektroniki przemysłowej

Na co zwrócić uwagę przy użytkowaniu

Chwytnik magnetyczny działa wyłącznie z elementami ferromagnetycznymi (stal, żeliwo). Aluminium, miedź, mosiądz i stopy nieżelazne nie są przyciągane przez magnes. Przed użyciem warto sprawdzić, czy podnoszony element jest stalowy. Dioda LED wymaga zasilania — należy upewnić się, że baterie są naładowane przed pracą w ciemnych przestrzeniach.